 ex o	 	-

App	lication	/Control	No.

Johannes P. Mondt

10/722,563

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

YOSHIMURA ET AL.

Art Unit

3663

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Ą	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
<u> </u>	F _					Ė			Γ	П
Final	Original	1/21/07								
	1	+								
	2	+	-	\vdash	 	_	_	╁─		
		+	-	-	┢	\vdash		├	├─	
	3	_			\vdash	⊢	H		<u> </u>	-
	4	+	_	ļ	├ ─	╙	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>
	5	÷	<u>.</u>						辶	
	6	L	_				L_	L		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12									<u> </u>
	8									
	9									
	10									
	1/1						\vdash			
	10			-	\vdash				H	H
	13	-	\vdash	\vdash	┥	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	14	+	-	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	├-	\vdash	\vdash
	14	⊢-	├—	⊢		├	⊢	├—	 —	-
 -	15	÷		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	16	ļ ÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	_	\vdash
	مهله		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	_		
	18	÷			匚			$oxed{oxed}$		
	19	+	L	L	L		L	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	20	+								
	21	+								
	22	+				Ī				
	23	÷						_		
	24	+								
	25	+								
	26	+						_		
	27	+					\vdash			
•	28	_			\vdash	\vdash	\vdash		-	
	20	-		\vdash	-	├─				
_	20	-	-		-	\vdash	├		\vdash	
	21	\vdash	<u> </u>	├	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	31	<u> </u>	-	-		-	\vdash			
	32	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash
	33		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	34						$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37									
	36									Ŀ
	37					L	L		L	
	38						l			
	38 39								Γ	
	40						Γ			
	41			Ι						
	42							_	 	
	43			\Box						П
_	44		\vdash	\vdash		_	Ι			H
	45	-	_	\vdash			,	\vdash		\vdash
 -	46			\vdash	\vdash	-	Ė		\vdash	\vdash
	47			\vdash	\vdash		 	\vdash	H	Н
			-	-			<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	48			\vdash	\vdash		H		\vdash	Щ
	49 50				\vdash			\vdash		Ш
	50									

Cla	aim	Date								
		١							1	
<u>8</u>	Original	l								
Final	.Ē									
1 -	Ō									
		_		ļ <u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>		L	_
L	51			L.		<u> </u>		L		
1	52									
	52 53					Γ				Γ
\vdash	54	_		t			1			
-	55	├-	├	├	-	┢╾	├	-		
⊢—	55	-	-	-		┢	\vdash	-	├	
ļ	56	ļ	_	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>		L_	L.
	57									
1	58									
	59		П							
	60		-		-		Ι'''	-		-
	61	\vdash	\vdash		\vdash	١.	\vdash			\vdash
<u> </u>	60	\vdash		1	\vdash	\vdash		\vdash		
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
L	63		_	<u></u>	L		<u>L</u>		_	L
L	64		L	L	L	L	L	L		
	65									Г
	66		_	-			_	\vdash		Н
-	66 67			\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	
<u> </u>	07	<u> </u>	<u> </u>		-		-			<u> </u>
<u></u>	68		ļ	L		<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
	69								L	L
1	70									
	71					Г				
	72					一	_	_		\vdash
	73		-		-		-			\vdash
	13				<u> </u>	⊢	 	_	<u> </u>	<u> </u>
	74	<u></u>	<u> </u>	L.	_	L_	_		_	<u> </u>
	75	_			_					匚
	76									
	77			I						
-	78	_				Г				Г
\vdash	79						\vdash	-	\vdash	
—				┢		_	\vdash	-	├	├—
	80			<u>.</u>	_		ļ		ļ	_
	81						<u> </u>		<u> </u>	_
	82	L_	L	L	L_	L	L		L	L
	83									_
	84		<u> </u>							Т
	85			\vdash	┢	\vdash	 	-	 	
	86	-	-	 	├		 			\vdash
<u> </u>		<u> </u>		⊢	<u> </u>		├		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	87	<u> </u>	L	L.	<u> </u>				_	$oxed{oxed}$
	88	L		L.						
	89									
	90									
	91	П				ĺ.				Т
\vdash	92		_	\vdash	_	H				-
\vdash		-	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-
\vdash	93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	94			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	
	95									
	96									Г
\vdash	97					\vdash	\vdash		_	\vdash
 	98		<u> — </u>	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
\vdash		\vdash		H	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
igsquare	99	_		Щ			\perp		_	_
1	100	1	1		1		l		ı	1

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date									
101											П	
101	ā	na										
101	Ë	igi										
102	ш.	ō				١.					ŀΙ	
102					\vdash	_		<u> </u>	-	-	╢	
104		101		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
104		102		_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	┦	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			_			_		<u> </u>	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	_	<u> </u>	L_			_	<u> </u>		Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_			Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107		L								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		108									Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		109									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					-	 	1		П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash	\vdash				 	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	118			\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	 		-	\vdash	-		\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			H	<u> </u>	H	-	-			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>		├		-		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		H	H	-		_		H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>		_	_			\square	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_	_					Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			ļ		_		_		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>	_	_				Ш	
128		126			_		_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128					Ļ		L.			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		L.			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_		_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	131			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L		L			L	Ŀ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							<u> </u>	[
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							<u> </u>			
139		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				_					Н	
141		140						П			H	
142											Н	
143							-		Н	Н	H	
144				\vdash		_			Н	Н	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149								\vdash	-	\vdash	\vdash	
146 147 148 149							-	-		<u> </u>	Н	
147 148 149		140		\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
148		140		<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	Н	
149					_		\vdash	_		<u> </u>	Щ	
					ļ.,					L.	Ш	
150							<u> </u>		Ш		Ш	
		150			٠				L	لـــا		